**Сведения об оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Каледа Василий Глебович |
| Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация | доктор медицинских наук (14.01.06 – «психиатрия») |
| Основное место работы, должность | ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», заместитель директора по развитию и инновационной деятельности, заведующий отделом юношеской психиатрии |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | Хронические эндогенные депрессии юношеского возраста.  Каледа В.Г., Мигалина В.В.  Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2021. Т. 121. № 5-2. С. 19-26. |
| Нейрокогнитивное функционирование у пациентов юношеского возраста с депрессиями с атеннуированными симптомами шизофренического спектра.  Фатеев Ю.С., Омельченко М.А., Мигалина В.В., Плужников И.В., Каледа В.Г.  Психическое здоровье. 2021. № 1. С. 12-21. |
| Мультимодальное МРТ исследование особенностей проводящих путей и анатомии серого вещества головного мозга при семейном риске расстройств аффективного спектра и шизофрении.  Томышев А.С., Лебедева И.С., Кананович П.С., Помыткин А.Н., Баженова Д.А., Каледа В.Г.  Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. № 5. С. 542-546. |
| Neuroanatomical features of the brain in juvenile shiftlike schizophrenia: morphometry of the gray matter of the prefrontal cortex and subcortical structures  Kaleda V.G., Bozjko O.V., Tomyshev A.S., Tikhonov D.V., Lebedeva I.S., Savvateeva N.Y., Akhadov T.A.  Neuroscience and Behavioral Physiology. 2020. Т. 50. № 5. С. 541-545. |
| Биполярные аффективные расстройства юношеского возраста с континуальным течением  Каледа В.Г., Зяблов В.А.  Журнал неврологии и психиатрии им. C.C. Корсакова. 2020. Т. 120. № 4. С. 14-22. |
| Cognitive deficits in patients with a first psychotic episode.  Kucherova E., Tikhonov D., Khrushchev S., Spivakovskaya A., Rupchev G., Kaleda V.  European Psychiatry. 2019. Т. 56. № S1. С. S666. |
| Depression is associated with reduced suppression of negative emotional interference in working memory.  Velichkovsky B., Rupchev G., Kachina A., Sultanova F., Alekseev A., Kaleda V., Tikhonov D.  European Psychiatry. 2018. Т. 48. № S1. С. S246. |
| Депрессии с аттенуированной психотической симптоматикой в юношеском возрасте. Омельченко М.А., Румянцев А.О., Каледа В.Г.  Психиатрия. 2018. № 2 (78). С. 138-149. |
| Executive function assessment in young hospitalized schizophrenic patients with the "CANTAB Schizophrenia Battery" (Russian sample).  Rupchev G.E., Alexeev A., Morozova M.A., Kaleda V.G., Tkhostov A.Sh., Tikhonov D.V., Listova A.  European Psychiatry. 2017. Т. 41. № S. С. S278. |